

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/560,597	KURIBAYASHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2837

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
	ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	318 139			318	376	778											
11	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			CLASSIFICATION													
Н	0	2	Р	1/00													
Н	0	2	P	3/00													
Н	0	2	P	5/00						-							
				1													
				1													
	Erick Glass 9/28/07 (Assistant Examiner) (Date)						LINCATA	DONZVAN	Total Claims Allowed: 8								
DAWKINS 10.23.07 (Legal Instruments Examiner) (Date)					3 · 07		RVISCRY F	T EX	O. Print C	O.G. Print Fig.							
								(Da)	1	fig. 1							

Erick Glass

$\boxtimes$	Claims	aims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35	1		65			95			125			155			185
	6			36_			_66			96			126			156			186
	7	]		37			67	]		97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71	) ;		101			131			161			191
	12			42			72	] :		102			132			162			192
	13			43			73	]		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77	İ		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
L	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141	l		171			201
	22			52			82			112			142	l		172			202
	_23			53			83			113			143			173			203
	24			54	,		84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145	j		175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	Ì		178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150	l		180			210